山梨県の気象概況

令和3年(2021年)6月

月 次

○資料についての説明·······i
○気象概況(平均気温・降水量・日照時間と平年との比較)・・・・・・・1
○月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表2
○アメダス気象経過図·······4
○気象月表(甲府)6
○気象月表(河口湖)7
○地域気象観測月報(集計値)8
○地域気象観測気温月報9
○地域気象観測風向・風速月報11
○地域気象観測降水量月報13
○地域気象観測日照時間月報14
○気象メモ(季節現象、累年極値の更新、警報・注意報・気象情報等
の発表状況)・・・・・・・・15
○気象台が発表する警報・注意報や天気予報の細分区域、地
域気象観測所配置図、地域気象観測所一覧表18

甲府地方気象台

資料についての説明

この「山梨県の気象概況」は、山梨県内の気象官署、特別地域気象観測所及び地域気象(雨量)観測所(アメ ダス)の観測成果から作成しました。速報値であることから、後日修正されることがあります。

1. 気象官署、特別地域気象観測所の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較

	要素	単位	解	説
	平均気温	$^{\circ}$ C	日平均気温の旬及び月平均値	
	降 水 量	mm	日降水量の旬及び月合計値、(一)は降水なし	
Ī	日照時間	h	日照時間の日合計値の旬及び月合計値	

平年差(比): 30年間の平均値(1981年~2010年)との比較。 階級区分:「かなり低い(少ない)」、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」、「かなり高い(多い)」の5階級。

2. 地域気象観測月報(集計値)

]	要		素	単 位	解說
		平	均	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	日平均気温の月平均値
気	温	最	高	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	日最高気温の月最高値及び月平均値
×(1	最	低	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	日最低気温の月最低値及び月平均値
		積	算	$^{\circ}$ C	日平均気温 10℃以上の日の月合計値で 1/10℃を四捨五入する
		月	計	h	日合計値の月合計値
日照	時間				2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の
니 가셨	⊬ 2 ∐申1				観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値
					をアメダスの日照時間データとして提供。
		平	均	m/s	日平均風速の月平均値
国	速	最	大	m/s	日最大風速の月最大値
風	坯	風	向	16 方位	月最大風速出現時の風向
風	向	最大	瞬間	m/s	日最大瞬間風速の月最大値
/14/	I⊩1	風	向	16 方位	月最大瞬間風速出現時の風向
		最	多	16 方位	毎正時風向の月最多の風向
		月	計	mm	日合計値の月合計値(0.5未満及び無降水は「0.0」)
降水	・昌	最大		mm	日降水量の月最大値
件小	、里	最大1	時間	mm	任意の1時間降水量の月最大値
		最大 10)分間	mm	任意の 10 分間降水量の月最大値

データに付加する記号の音味

/ / (CII)	加りの記方の息味	
表示例	意味	解説
値	正常値	品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。 (一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます)
値)	準正常値	品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。
_	現象なし	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	資料なし(欠測)	測器の故障などで値が得られなかった場合。
空白	統計しない	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。(気象官署)
//	資料なし(欠測)・ 統計しない	測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に 観測を行っていない場合。 (アメダス)

6月の山梨県の気象

- ◆中旬以降、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響により曇りや雨となる日が多くなりました。
- ◆関東甲信地方は6月14日ごろに梅雨入りしたとみられます(速報値)。

平年(6月7日ごろ)より7日遅く、昨年(6月11日ごろ)より3日遅い。

◎ 概 況

6月の山梨県は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、中旬以降梅雨前線や気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多く、上空の寒気の影響で雷を伴った日もありました。

月平均気温は、大泉、甲府、勝沼、山中で平年より高くなったほかは、平年並となりました。月降水量は、南部で平年よりかなり少なく、乙女湖、韮崎で平年より多く、甲府、古関で平年並となったほかは、平年より少なくなりました。

月間日照時間は、古関、山中湖で平年より少なく、大泉、韮崎、甲府、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

上 旬: この旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、低気圧や湿った空気、上空の 気圧の谷の影響により曇りや雨もありました。

平均気温は、韮崎、大月、古関で平年より高くなったほかは、平年よりかなり高くなりました。

降水量は、山中、南部で平年より多く、甲府、勝沼、大月、河口湖で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。

日照時間は、古関で平年並となったほかは、平年より多くなりました。

中 旬: この旬は、梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多く、上 空の寒気の影響で雷を伴った日もありました。

平均気温は、韮崎、古関、切石で平年より低くなったほかは、平年並となりました。 降水量は、南部で平年より少なく、韮崎、甲府で平年よりかなり多く、乙女湖、古関、 河口湖で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

日照時間は、甲府、勝沼、古関で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。

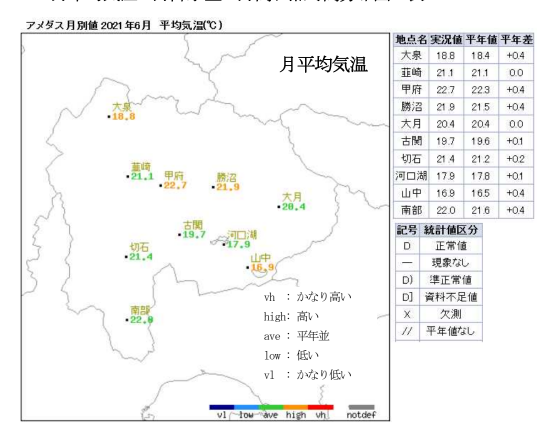
下 旬: この旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、上空の寒気の影響により雷を伴う日もありました。 平均気温は、大月、河口湖、山中、南部で平年より低くなったほかは、平年並となりました。 降水量は、乙女湖で平年より多く、勝沼、大月で平年並となったほかは、 平年より少なくなりました。

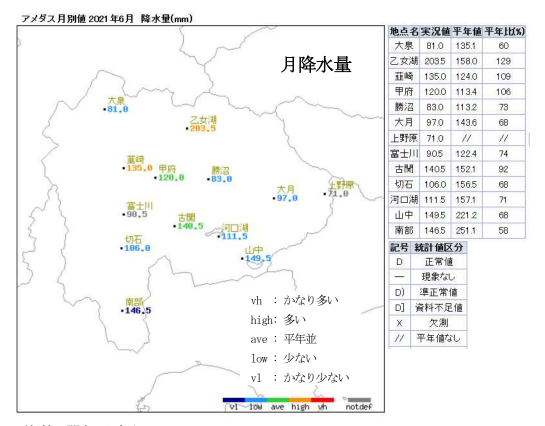
日照時間は、韮崎、甲府、切石、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較(6月)

官	旬・月	平	均氮温	∄ (°C)	降	水 重	t (mm)	E	照時	間(h)
署	D. 12	本年	平年差	階級区分	本年	平年比	階級区分	本年	平年比	階級区分
財	上	22.8	1.7	かなり高い	7.5	32%	少ない	69.8	115%	多い
4	中	22.0	-0.4	平年並	87.5	197%	かなり多い	43.7	88%	少ない
府	下	23.4	-0.1	平年並	25.0	55%	少ない	47.4	120%	多い
719	月	22.7	0.4	亭	120.0	106%	平年並	160.9	107%	多い
河	上	18.2	1.9	かなり高い	11.0	34%	少ない	56.6	114%	多い
179	中	17.5	-0.4	平年並	72.5	112%	多い	33.8	86%	平年並
湖	下	18.0	-1.2	低い	28.0	47%	少ない	30.7	91%	平年並
1991	月	17.9	0.1	平年並	111.5	71%	少ない	121.1	99%	平年並

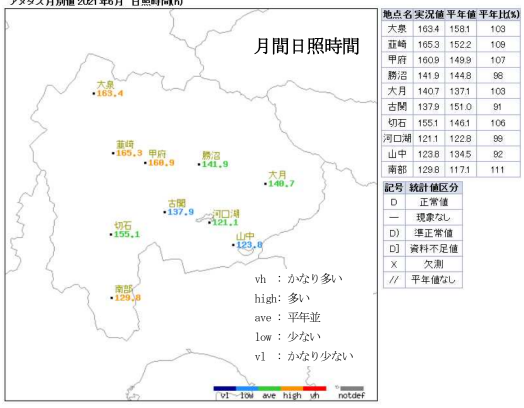
月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表





平年値に関するお知らせ ※令和3年5月19日より新平年値(統計期間1991~2020年)を使用しています。

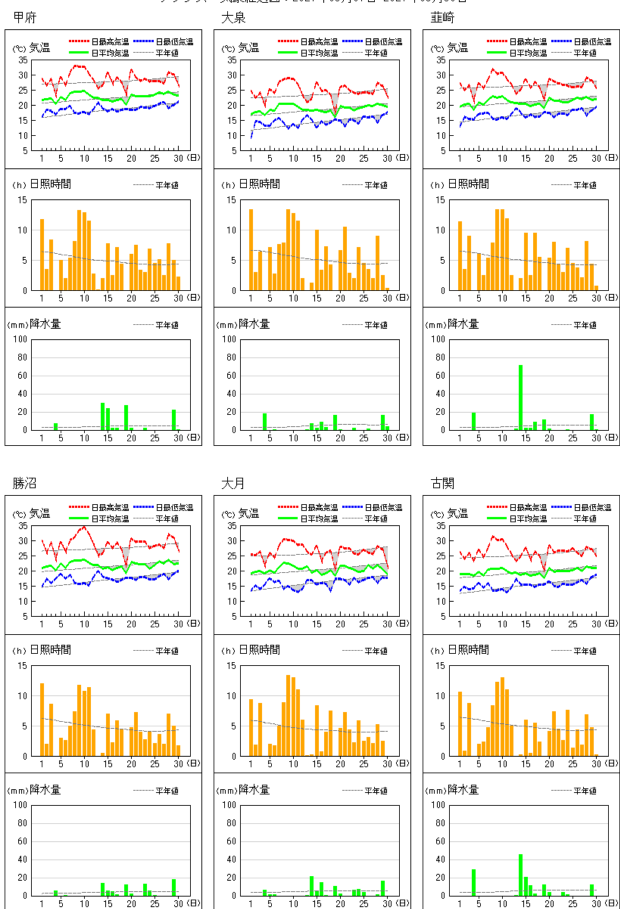
アメダス月別値 2021年6月 日照時間(h)



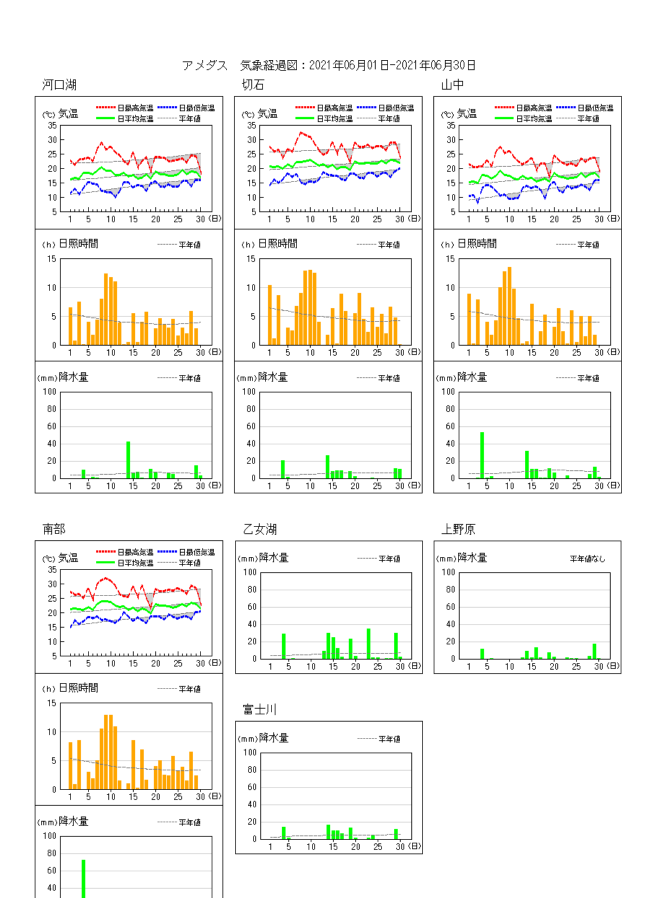
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平年値に関するお知らせ

※令和3年5月19日より新平年値(統計期間1991~2020年)を使用しています。



(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。



(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平年値に関するお知らせ

20 0

※令和3年5月19日より新平年値(統計期間1991~2020年)を使用しています。

30 (日)

気 象 月 表

地点番号 47638 地点名 甲府 (山梨県)

気象官署名 甲府地方気象台 2021年6月

	平均気圧	気 温	平均 蒸気	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天 日射	降	水量	₹	最深 積雪	隆雪			風 速					 気 概 況			
日付				湿度	寒集	時間	量		最.	大	積雪	深直	平均	最:	大	最大	瞬間		^	N 191 //L		大気現象	旧付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低	圧 hPa	平均 最小 %	10分 比	h	MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm		m/s 1	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:	<u>昼</u> 00~18:00	18:00	夜 0~06:00		
1	983.0 1015.2	21.7 28.7 16.2		57 33		11.7	28.90	0.0	0.0	0.0	_	_	2.7	8.9	SW	12.8		一時雨		曇一時晴			1
2	985.3 1017.6			63 43		3.5	18.76		_				2.3	6.4	SW	9.8		後一時	- 晴	基後一時晴			2
3	982.2 1014.3		15.8			8.3	22.75			0.0			3.0	7.4	SSW			時々晴		雨時々曇		<u> </u>	3
4	969.0 1000.9			90 70		0.0	6.75	7.5	3.5	1.0			1.8	5.8	NM	9.2	NM			曇時々雨	(<u> </u>	4
5	971.1 1 002.8		19.3	71 49		5.0	22.46		_				2.4	7.2	SSW	10.5	SW <mark>惺</mark>	時々晴		曇後時々雨			5
6	977.3 1 009.3		18.6	73 43		1.9	13.42	0.0		0.0			1.7	4.2	SW	6.7	WSW	後曇一	時晴	墨後一時雨			6
7	981.7 1013.7		18.3			5.3	18.40	0.0	0.0	0.0			1.8	6.1	SSW	8.8	SSW 啡			墨後晴		<u> </u>	7
8	981.1 1013.0			55 24		8.1	20.97		_				1.6	5.1	NM	7.4		1後時々	塁	晴時々曇			8
9	983.5 1015.5			52 26		13.2	29.84		_				2.3	7.2	SSW	11.2	SW 啡			晴			9
10	986.3 1018.3		15.9	54 29		12.8	28.71		_	-			2.6	8.8	SSW	12.0	SSW 時			晴一時曇			10
11	986.3 1018.4			60 37		11.4	25.17		_				2.8	7.6	SSW		SSW 唯			墨一時晴			11
12	984.5 1016.7					2.7	1828						2.5	7.1	SW	10.3		後一時	埥		1- BUE		12
13	979.7 1011.7			76 58		0.1	8.88	0.0		0.0			1.8	3.3	SW	5.3		時々雨	- 1- 15115	曇時々雨 雷		<u> </u>	13
14	975.3 1 007.3			85 60		2.0	12.96	29.5		4.5			1.7	5.1	ENE				雷を伴う	雨後曇一時晴		<u>=</u> ₹	14
15	974.7 1006.6					7.7	24 29			9.0			1.9	9.6	NE				時雨、雷を伴う	雨時々曇 雷	<u>を1</u> 半つ	= ₹	15
16	975.0 1 007.0	21.2 27.1 18.6	20.2	82 51	-	2.5	15.72	2.5	1.0	0.5			2.0	8.5	SW	12.1	SWE	一時晴	後雨	雨後一時曇		<u> </u>	16
17	973.6 1005.5					7.1	24.16			0.5			2.1	6.9	SE	9.5			後一時雨、雷を作		を伴う	ス	17
18	972.7 1004.6			75 49		4.3	1880	0.0		0.0			2.3	7.0	SSW	10.1		時々晴	一時雨	雨時々曇		<u> </u>	18
19	970.1 1 002.1					0.0	7.15			4.5			1.5	4.1	E	6.4		時々曇		雨後一時曇		<u> </u>	19
20	966.9 998.4			74 35		5.9	23.40	2.0	2.0	0.5			2.5	8.5	SW	12.0	SWE	一時雨	後一時晴	墨後一時晴		<u> </u>	20
21	972.5 1004.3		18.1	66 45		7.4	23.47		_				2.7	7.9	SSW		SSW			墨時々晴			21
22	975.7 1 007.6	22.9 28.0 19.3	19.4	71 48	3	3.3	16.09		_				2.0	7.2	SW	10.2	SWE	一時晴					22
23	977.6 1009.5			68 37	7	3.0	17.68	2.5		2.0	-	_	2.3	9.4	NM				晴一時雨、雷を作			N K	23
24	979.5 1011.5			73 49		6.8	21.90	0.0		0.5			2.5	7.4	SW	9.9		時々曇		曇一時雨			24
25	980.7 1012.6		20.1	71 49		4.5	18.08	0.0		0.0		_	2.4	5.5	SW	8.4			々晴、雷を伴う		時晴、雷を伴う	区	25
26	980.8 1012.6		20.1	68 50		5.1	16.46			0.0	_	_	2.3	6.9	SW	9.5			、雷を伴う	曇時々雨		K	26
27	977.2 1008.9		20.1	69 53		2.4	12.43	0.0		0.0	_	_	1.8	5.5	SW	7.8			後一時雨	X			27
28	973.4 1005.0		20.3	67 45		7.7	22 21	0.0		0.0			1.9	8.0	SSW	11.9		後曇一		雨時々曇			28
29	971.4 1003.1			82 48		5.0	19.59			6.5			2.0	8.1	SW	11.4			々曇 雷を伴う	曇時々雨 雷	を伴う) =戊	29
30	979.1 1011.0				6	2.2	15.01	0.5		0.5			2.3	6.5	SSW	9.2				雨時々曇			30
上旬中旬	980.1 1.012.1 975.9 1.007.8			64 76	<u> </u>	69.8 43.7	21.1 17.9	7.5 87.5					2.2	72 9.6	2.1	2 (네)		2.6 4.7 2.1	月 mr	最大24時間降 。	≩水量 期間	最低海面気	iÆ
卡前	976.8 1008.6		20.2	72		47.4	18.3					_	2.2	6.9	(西)區	一つでは	/ 頻度%(東)				30日23時	hPa	起日
	977.6 1009.5		19.0	71		160.9		120.0				_	2.2	85	(63/)3	chella Chella		2.5		30	~1日9時	994.0	4
平左	976.3 1008.2		18.4		8.60	149.9		113.4				_		15.7	13.6	7		5.6 4.9			, LI SUK)	日照率	37%
	575.0 ₁ 1 500.2	22.0 27.0 10.0	10.1	30	0.00	1 10.0	17.0	. 1 0.1					<u> </u>	10.7	. 0.0		0	1.0	-3 25.0	31-3	- 1		37.70

階			5	表法	∄ ° 0)				⊟ß	△本水量 →	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		<u>4</u>	J	大気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	昭	an	垂	a	霜	初	11/8
別	<0	<0	<0	≧25	≥25	≥ 25	≧30	≧35	≥0.0	≧05	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	250	=	矛光	=	相	終	4/15@
日数	0	0	o	28	0	0	9	0	21	10	9	4	o		0	0	0	0	0	d	d				2	С	0	7)	a	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	23.8	3.6	0.0	8.7	0.4	19.8	12.0	10.4	3.4	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1@2	20.5@	平年	4.8	0.0	0.1@	1.4@		終	3/23

※システム障害により6月27日夜18時~翌06時の天気概況欠測

気 象 月 表

地点番号 47640 地点名 河口湖 (山梨県)

気象官署名 甲府地方気象台 2021年6月

	平均気	ī.JŦ	気 温	平均蒸気	相対 湿度	平均雲量	日照時間	全天日射	降	: 水		最深	降雪 深さ 合計			風速				天気	. 概 況			
旧付						罴其	時間	盟		最2		植雪	深盃	平均	最	大	最大	瞬間		, , ,			大気現象	旧付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 最高 最低	圧 hPa	平均 最小 % %	10分 比	h	重 MJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	恒 06:00~		18	夜 B:00~06:00		
1	918.9		16.2 22.6 11.5	13.1	73 4	1	6.5		0.0	0.0	0.0	_	_	2.4	5.6	SE							•	1
2	921.0		16.6 21.2 13.0	14.7	78 5		0.7		_	-	_		_	1.3	3.2	SE							00	2
3	918.3		16.5 23.0 11.0	12.9	71 3	В	7.4		0.0	0.0	0.0	_	_	2.5	5.8	SE	10.0	SE					•	3
4	905.7		18.5 23.1 13.1				0.1		9.5		1.5	_	_	1.8	4.0	ESE							• =	4
5	907.9		18.4 23.7 15.2				4.0		0.0	0.0	0.0	_	_	2.4	4.8	WNW	8.1						• =	5
6	913.2		17.8 22.4 14.7		75 5		1.7		1.0	1.0	0.5		_	2.0	5.4	NM	9.7						•	6
7	918.1		19.1 26.8 14.3		69 3		4.3		0.5	0.5	0.5		_	1.8	5.Q	ESE							•	7
8	917.6		20.3 28.9 12.1				7.9						_	1.8	4.5	ESE							=	8
9	919.9		19.1 26.4 11.8				12.3			_	_		_	2.0	5.1	SE	8.3							9
10	922.5		19.1 27.4 11.6				11.7		_				_	1.9	5.0	SE								10
11	922.5		17.7 25.6 10.0				10.9		_				_	2.4	6.Q	SSE								11
12	920.2		17.6 24.5 12.0				3.8		0.0	0.0	0.0		_	2.5	5.3	W	9.3						•	12
13	915.7		18.5 22.3 15.2				0.1		0.0		0.0		_	2.1	4.1	WMW	7.0						• =	13
14	911.8		17.1 21.4 15.2		93 7		0.5		42.0	17.0	5.0		_	1.4	4.1	ESE	7.3	ESE					• =	14
15	911.1		17.6 25.4 13.3		88 4		5.5		6.5		2.0		_	1.8	4.2	ESE							• =	15
16	911.4		16.5 20.4 14.2		90 6		0.5		7.0	3.0	1.5		_	2.1	4.7	SE							•	16
17	910.2		16.7 22.4 13.8				4.0		0.5	-	0.5		_	2.1	4.6	ESE		ENE					• =	17
18	909.2		18.0 23.8 12.1		82 5		5.7		0.0	0.0	0.0		_	2.1	5.2	WSW	8.6						•	18
19	906.4		16.3 18.9 14.8		92 7		0.0		10.5	1.5	0.5		_	1.6	3.7	MMM	7.8						•	19
20	904.3		18.9 24.0 15.4				2.8		6.0	4.5	2.0		_	2.0	5.1	ESE							• =	20
21	909.5		17.9 23.8 13.7				4.6		_	0.0			_	1.8	4.3	SE								21
22	912.5		18.0 23.6 13.5				3.5		0.0	0.0	0.0		_	2.0	4.9	ESE							● ≡	22
23	914.2		17.5 22.3 14.5			В	2.9		5.5		1.0		_	2.2	4.4	ESE							• =	23
24	916.0		17.3 22.6 13.6				4.5		5.0	3.0	1.0		_	2.0	5.5	ESE							• =	24
25	917.1		17.8 22.9 13.6				1.6		0.0	0.0	0.0		_	1.7	5.0	SE	8.1	SE					•	25
26	917.3		19.3 23.3 15.5				3.0		0.0	0.0	0.0		_	1.6	4.5	SE							• =	26
27	914.0		17.9 22.0 15.6			3	2.0		0.0	0.0	0.0		_	2.0	4.9	ESE	7.7						• =	27
28	910.7		19.0 24.5 13.7				5.8		0.0	0.0	0.0		_	2.3	5.4	SE							● ≡	28
29	908.6		18.7 242 16.0				2.8		14.5		1.0		_	2.1	4.6	ESE							•	29
30	916.1		17.0 18.9 15.8		97 8	6	0.0		3.0	2.5	2.5	_		2.1	3.8	SSE					<u> </u>		● ■	30
上包	916.3		18.2 24.6 12.8			<u> </u>	56.6		11.0					2.0	5.7	4.9		13 2.			 表大24時間		最低海面気	(圧
中旬	912.3		17.5 22.9 13.6		85	-	33.8		72.5				\vdash	2.0	6.9	/ ==) =	(北		3.1	mm		期間		
下旬			18.0 22.8 14.6			-	30.7		28.0				<u> </u>	2.0	7.8	(四)))	때미/텔	頻度%(東)	9.2	54.5		1日0時	hPa	起日
見	914.1		17.9 23.4 13.7		81	L	121.1		111.5				<u> </u>	2.0	3.3		(南		16.3	起日	30	~1日10時		1
平年	912.9		17.8 23.0 13.7	16.2	80	8.5@	122.8		157.1					1.8	2.6	2.4		4.6 6.	5 17.5	可照時	f[e]	ļ h	日照率	28%

階			5	礼 温	_°°					日隆	沙里 1	mm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	匀雲量		-	大	気現:	象	現	象	平年	
級	最高	平均「	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	盤	-	-F-	-	霜	初終	11/3	3@
月別	<0	<0		≥25			≧30			≧05	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	ж		矛簧		末目	終	4/8	<u>a</u>
日数	d	o	0	6	q	0	0	0	24	13	11	3	1		d	0	0	Q	d	q	0				2	q	3		-E-	初	11/2	29
平年	0.0	0.0	0.0	9.4	0.2	0.0	0.6	0.0	19.7	13.3	11.5	4.7	1.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4@	22.1@	平年	5.6	0.0	3.9	0.3@		終	4/8	3

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2021年6月

									山米为	K (49)	1/1頁
	観測所名	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
気	平均	18.8	21.1	22.7	21.9	20.4	19.7	21.4	17.9	16.9	22.0
	平年差	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4
	最高	28.8	31.8	33.0	34.3	30.4	31.5	32.4	28.9	27.5	31.8
	起日	9	8	8	10	8	8	8	8	8	9
	最低	9.2	13.0	16.2	14.8	13.0	12.8	14.1	10.0	8.0	15.0
	起日	1	1	1	1	11	11	1	11	3	1
	最高平均	24.6	26.8	28.5	28.7	26.3	26.2	27.2	23.4	22.3	27.3
	最高平年差	1.1	0.3	0.7	1.2	0.4	0.8	0.6	0.4	0.8	0.8
	最低平均	14.4	16.8	18.7	17.4	15.9	15.2	17.0	13.7	12.4	18.0
	最低平年差	0.2	0.0	0.4	0.4	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.3	0.1
	積算気温	563	632	681	656	612	590	641	537	507	659
温	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	11	26	28	28	25	20	26	6	4	26
	最高30℃以上日数	0	3	9	8	2	3	3	0	0	4
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿	平均蒸気圧			19.0					16.4		
度	平均相対湿度			71					81		
	最小相対湿度			24					25		
日	月計	163.4	165.3	160.9	141.9	140.7	137.9	155.1	121.1	123.8	129.8
照	平年比	103	109	107	98	103	91	106	99	92	111
	0.1時間未満日数	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4
風	平均風速	1.5	1.6	2.2	1.4	1.4	1.5	2.1	2.0	1.0	1.6
向	最大風速	5.8	8.3	9.6	6.2	4.6	6.3	7.4	6.0	7.1	5.1
	最大風速風向	NW	ESE	NE	ESE	NE	NE	S	SSE	SE	ESE
風	起日	8	4	15	1	1	4	4	11	4	17
速	最大瞬間風速	11.5	12.2	17.7	12.3	9.1	12.8	13.9	10.0	13.3	9.5
	最大瞬間風速風向	ENE	ESE	NE	NE	ENE	NE	S	SE	ESE	ESE
	起日	9	4	15	15	8	4	4	3	4	17
	最多風向	SSE)	ESE)	SW	SE	NE	SE	SSW	SE	SE	SE)
	10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降	月計	81.0	135.0	120.0	83.0	97.0	140.5	106.0	111.5	149.5	146.5
	平年比	60	109	106	73	68	92	68	71	68	58
水	最大日降水量	18.0	71.0	29.5	18.0	21.0	45.5	26.0	42.0	53.0	72.0
	起日	4	14	14	29	14	14	14	14	4	4
量	最大1時間降水量	4.0	38.5	22.5	11.0	6.5	19.0	13.0	17.0	9.5	10.5
	起日 時分	30 24:00	14 06:12	15 17:48	23 23:38	24 00:27	14 18:45	14 05:22	14 03:59	14 04:38	4 13:18
	最大10分間降水量	2.0	13.5	9.0	4.0	4.0	6.5	3.5	5.0	3.5	4.0
	起日 時分	29 16:11	14 05:28	15 16:59	23 23:31	24 15:13	16 18:09	14 05:15	14 03:14	14 04:00	23 21:33
	1mm以上日数	10	9	9	10	13	10	10	11	11	13
	10mm以上日数	3	4	4	4	4	6	4	3	6	4
	30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1
	50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計 値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2021年6月

																			単	.位:℃	1/2頁
観測所名		大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.0	24.7	9.2	19.5	27.2	13.0	21.7	28.7	16.2	20.8	29.9	14.8	19.1	25.3	13.5	18.9	26.2	13.5	20.6	27.3	14.1
2	17.6	22.3	14.7	20.2	24.9	16.1	22.0	26.5	18.5	21.3	26.0	17.3	19.7	25.2	15.1	18.8	23.9	14.7	20.5	25.7	16.2
3	18.0	24.1	14.3	20.4	26.6	15.4	22.2	28.6	18.0	21.6	29.3	15.9	19.8	26.3	14.0	18.9	25.9	13.9	20.6	26.5	14.8
4	16.7	19.9	13.1	18.5	21.4	15.2	20.3	23.3	16.9	20.1	23.8	17.3	19.1	21.8	15.4	18.4	23.1	14.2	19.9	23.5	16.2
5	18.5	25.2	13.2	21.0	27.2	17.0	22.6	29.2	18.7	22.3	29.5	19.0	20.2	25.8	17.5	19.7	26.9	16.0	21.4	26.6	18.2
6	18.1	23.9	15.0	20.1	25.5	17.2	21.7	26.5	18.7	20.9	26.3	17.4	19.5	24.2	16.2	18.4	24.4	14.4	20.3	25.7	17.0
7	20.5	27.6	15.7	21.6	28.4	17.4	23.8	30.8	19.7	22.8	30.1	18.6	21.2	28.5	16.7	20.3	27.6	15.9	22.1	29.3	17.9
8	20.5	28.5	14.1	22.9	31.8	15.5	24.5	33.0	17.3	23.3	31.1	16.0	22.7	30.4	14.0	20.7	31.5	13.5	22.1	32.4	15.2
9	20.4	28.8	12.2	22.5	30.2	15.1	24.3	32.7	17.2	23.4	33.4	15.6	22.3	30.2	14.9	20.7	30.1	13.4	22.5	31.6	14.5
10	20.5	28.7	13.6	22.9	30.7	15.9	24.6	32.6	17.7	23.6	34.3	15.8	21.6	29.9	13.7	20.8	30.3	13.8	22.8	30.9	15.4
11	19.3	26.7	12.3	21.7	28.5	15.3	23.3	30.2	17.0	22.6	32.1	15.1	20.6	28.5	13.0	19.9	28.0	12.8	21.9	28.5	15.1
12	18.3	23.2	15.2	20.8	26.7	17.1	22.4	28.2	18.6	21.9	28.7	17.9	20.7	28.6	14.0	19.2	25.3	14.4	20.8	26.2	16.1
13	18.3	20.8	16.6	20.7	23.6	19.0	22.4	25.5	20.8	21.9	25.1	20.0	21.5	26.3	16.9	19.4	23.2	17.3	21.4	24.7	18.7
14	18.2	22.0	15.1	20.3	25.0	17.5	21.6	26.3	18.9	20.7	25.6	18.1	19.4	25.3	16.9	18.6	24.6	15.5	20.5	25.3	17.8
15	18.4	27.5	12.6	20.5	28.5	15.8	21.7	30.7	17.9	21.1	29.4	17.5	20.2	28.1	15.5	19.2	27.6	15.5	21.1	29.0	17.5
16	17.8	24.7	14.6	19.7	25.6	16.8	21.2	27.1	18.6	20.2	27.5	17.0	18.7	23.3	15.9	18.3	23.7	15.5	19.7	25.1	17.5
17	17.7	24.8	13.4	20.1	27.6	16.0	21.7	29.2	17.8	20.9	29.3	16.3	19.1	26.0	15.7	18.7	26.3	14.7	20.3	28.4	16.1
18	18.2	23.3	14.2	20.4	25.8	16.2	22.0	27.4	18.4	21.3	27.1	16.8	20.1	26.6	13.2	19.2	24.8	15.5	20.5	25.7	15.9
19	16.0	17.1	15.3	19.0	21.7	17.6	20.1	23.5	18.6	19.1	21.3	17.6	18.5	20.2	17.3	17.6	19.9	15.3	19.4	21.8	18.1
20	19.6	25.9	14.8	22.5	28.7	17.3	23.5	31.6	18.4	22.9	30.6	17.7	21.7	28.0	17.4	20.9	28.4	16.5	22.3	28.8	18.0
21	19.1	26.4)	12.9)	21.3	27.8	16.0	22.9	29.1	18.3	22.3	29.5	17.0	21.6	27.3	16.9	19.7	25.9	15.0	21.6	27.3	16.6
22	19.2	24.8	15.2	21.4	27.2	17.1	22.9	28.0	19.3	22.2	29.6	17.9	21.0	27.3	15.5	19.9	26.7	14.6	21.7	27.3	16.5
23	18.1	24.1	14.9	20.8	26.7	17.2	22.8	28.7	19.2	22.2	29.7	17.8	20.4	25.6	17.7	19.8	26.6	15.7	21.9	28.1	18.5
24	18.9	23.6	13.8	20.9	26.4	16.7	23.0	27.7	18.9	20.6	27.4	17.2	19.7	25.4	16.2	20.0	26.3	15.3	21.7	26.9	18.5
25	19.3	24.2	16.1	21.6	25.8	18.4	23.3	28.0	19.7	21.8	28.1	17.2	20.0	26.9	17.0	20.1	27.3	15.3	21.7	27.7	17.1
26	19.8	24.0	15.9	22.3	26.1	18.4	24.1	27.9	20.3	23.1	28.6	18.1	21.8	26.0	17.7	20.9	25.8	16.2	22.6	27.5	18.2
27	19.6	23.7	16.2	21.9	25.8	18.8	23.7	27.2	21.0	22.4	27.4	19.0	20.6	25.5	17.8	19.9	24.9	16.8	21.6	26.1	18.4
28	20.3	27.4	14.1	22.6	29.1	16.5	24.5	31.0	18.9	23.6	32.1	17.1	22.0	28.1	16.0	21.5	27.9	15.6	22.9	29.0	16.9
29	19.9	26.3	16.6	21.7	28.1	18.2	23.3	30.2	19.9	22.1	31.0	18.9	20.5	27.1	17.8	21.0	27.1	17.9	22.6	29.0	19.0
30	19.5	22.8	17.6	21.8	25.6)	19.4)	23.2	26.6	21.2	22.5	26.8	20.0	19.0	21.6	17.5	21.0	24.9	18.7	21.8	24.3	20.0
31																					
月極値		28.8	9.2		31.8	13.0		33.0	16.2		34.3	14.8		30.4	13.0		31.5	12.8		32.4	14.1
起日		9	1		8	1		8	1		10	1		8	11		8	11		8	1
上旬平均	18.8	25.4	13.5	21.0	27.4	15.8	22.8	29.2	17.9	22.0	29.4	16.8	20.5	26.8	15.1	19.6	27.0	14.3	21.3	28.0	16.0
中旬平均	18.2	23.6	14.4	20.6	26.2	16.9	22.0	28.0	18.5	21.3	27.7	17.4	20.1	26.1	15.6	19.1	25.2	15.3	20.8	26.4	17.1
下旬平均	19.4	24.7	15.3	21.6	26.9	17.7	23.4	28.4	19.7	22.3	29.0	18.0	20.7	26.1	17.0	20.4	26.3	16.1	22.0	27.3	18.0
月平均	18.8	24.6	14.4	21.1	26.8	16.8	22.7	28.5	18.7	21.9	28.7	17.4	20.4	26.3	15.9	19.7	26.2	15.2	21.4	27.2	17.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	11	0	0	26	0	0	28	0	0	28	0	0	25	0	0		0	0	26	0
30℃以上日数		0			3			9			8			2			3			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	563			632			681			656			612			590			641		

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2021年6月

単位:°C 1/2頁

観測所名		河口湖			山中			南部	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.2	22.6	11.5	15.2	21.5	10.4	21.1)	27.1)	15.0)
2	16.6	21.2	13.0	15.4	20.4	10.7	21.5	26.2	17.3
3	16.5	23.0	11.0	15.0	20.5	8.0	21.2	26.3	15.9
4	18.5	23.1	13.1	17.7	20.6	13.1	20.8	24.9	17.0
5	18.4	23.7	15.2	17.5	22.7	14.2	21.8	28.2	18.5
6	17.8	22.4	14.7	16.5	20.6	13.6	20.8	24.5	18.0
7	19.1	26.8	14.3	17.5	25.7	12.1	23.0	30.0	18.6
8	20.3	28.9	12.1	19.2	27.5	10.4	23.8	31.2	17.4
9	19.1	26.4	11.8	17.6	25.2	10.9	23.8	31.8	17.7
10	19.1	27.4	11.6	17.4	25.9	9.3	23.7	31.0	17.0
11	17.7	25.6	10.0	16.5	23.9	9.5	22.4	29.2	16.3
12	17.6	24.5	12.0	16.1	22.3	9.6	21.8	26.5	17.7
13	18.5	22.3	15.2	17.3	21.4	13.1	22.1	25.6	20.1
14	17.1	21.4	15.2	16.5	22.1	14.0	20.8	25.3	18.6
15	17.6	25.4	13.3	16.7	23.5	13.2	21.7	28.9	17.1
16	16.5	20.4	14.2	15.5	19.5	13.7	20.3	25.4	18.3
17	16.7	22.4	13.8	15.8	21.7	12.4	21.5	29.5	17.3
18	18.0	23.8	12.1	16.5	21.6	9.3	20.8	25.1	16.4
19	16.3	18.9	14.8	15.5	16.8	14.0	19.7	21.3	18.7
20	18.9	24.0	15.4	18.3	24.4	15.2	22.8	28.1	18.7
21	17.9	23.8	13.7	17.2	22.8	12.4	22.5	27.4	18.5
22	18.0	23.6	13.5	16.9	21.8	11.6	22.5	27.4	17.6
23	17.5	22.3	14.5	16.5	21.2	14.0	22.1	27.9	19.3
24	17.3	22.6	13.6	16.7	21.7	13.0	21.6	27.5	18.5
25	17.8	22.9	13.6	17.0	20.8	13.4	22.1	28.3	17.9
26	19.3	23.3	15.5	18.4	23.4	14.3	22.8	27.7	18.5
27	17.9	22.0	15.6	17.0	22.2	13.7	22.1	26.4	18.7
28	19.0	24.5	13.7	17.8	23.4	12.3	23.3	29.3	17.7
29	18.7	24.2	16.0	18.4	23.7	15.7	22.8	28.5	20.1
30	17.0	18.9	15.8	17.0	19.5	15.9	21.5	23.3	20.3
31								212	
月極値		28.9	10.0		27.5	8.0		31.8	15.0
起日		8	11		8	3		9	1
上旬平均	18.2	24.6	12.8	16.9	23.1	11.3	22.2	28.1	17.2
中旬平均	17.5	22.9	13.6	16.5	21.7	12.4	21.4	26.5	17.9
下旬平均	18.0	22.8	14.6	17.3	22.1	13.6	22.3	27.4	18.7
月平均	17.9	23.4	13.7 0	16.9	22.3	12.4	22.0	27.3	18.0
0℃未満日数	0	6	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	U	0	0	U	4 0	U	U	26 4	0
30℃以上日数		0			0			0	
35℃以上日数	E07	U		507	- 0		650	- 0	
積算気温	537			507			659		

地域気象観測風向 風速月報

山梨県(49) 2021年6月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名			*	 :泉					菲	崎					田	府						沼					+	<u></u> :月	:(m/s)	1/2頁
RJJATT-LI	平均	旦士			最大瞬	旦夕	ਜ਼-⊬-	旦士		最大	最大瞬	最多	π+ / -	旦士			最大瞬	最多	₩.	日上			最大瞬	最多	平均	旦士			最大瞬	最多
日付			風向	瞬間	間風向		平均		風向	瞬間	間風向				風向	瞬間	間風向		平均		風向	瞬間	間風向			取人	風向	瞬間	間風向	取多
1	2.0	4.7	SSE		SE	SSE			ESE		SE				SW	12.8	SW		1.9			11.0	SE				NE	8.3		NE
2	1.3	2.6	SSW	5.3	SE	S	1.3	2.9	SE	5.9	SE	SE		6.4	SW	9.8	SW	SW	1.0	_	SE	4.3	ESE	SE		3.4	NE	6.3	NE	NE
3	2.4	5.3	SE		SE	SE	2.3	5.0	ESE		ESE	ESE			SSW	11.1	SW		2.2	4.7	ESE	9.3	ESE	SE		3.6	NE	7.1	NE	S
4	2.0	5.3	SE	-	SSE	SE		8.3	ESE		ESE	SE			NW	9.2	NW	NW	0.7		SSW		SSW			3.5	NE	6.9		NNE
5	1.6	5.0	SSE	-	SE	N	1.8	5.7	ESE	10.0	ESE	ESE		7.2	SSW	10.5	SW	SW	1.0	3.8	ESE	6.2	ESE	S		4.0	NE	7.4		NE
6	1.1	2.5	SSE		SE	SE	1.0	2.9	ESE	4.8	ESE	SW	1.7		SW	6.7	WSW	SSW	0.8	2.8	ESE	5.0	ESE	SSE		2.4	ENE	4.3		S
7	1.4	2.9	SSE		SSE	SSE	1.4	3.7	ESE	6.7	ESE	ESE			SSW	8.8	SSW	SW	1.0		SE	6.3	SE	SE		3.8	NE	7.5		S
8	2.6	5.8	NW		NW	NNE	2.3	6.7	WNW	10.1	WNW	NW	1.6	5.1	NW	7.4	SW	NW	1.5		ESE	9.3	SE	ESE		4.3	NE	9.1	ENE	NE
9	2.0	4.7	E		ENE	N	1.7	4.0	NW	7.1	ESE	ESE			SSW	11.2	SW	E	1.6	_	ESE	8.8	SE	ESE			NE	7.7	NE	S
10	1.8	4.8	SSE		<u>S</u>	N	1.8	3.3	ESE	6.9	SE	SE			SSW	12.0	SSW	SW	1.7	5.3	ESE	9.7	SE	SE		4.3	NE	8.3		NE
11	1.9	4.4	SSE		SE	ESE	2.0	5.0	ESE	8.4	ESE	ESE	2.8	7.6	SSW	11.5	SSW	SSW	1.9	4.6	SE	8.6	ESE	ESE	1.9	4.4	NE	7.9	NE	NE
12	1.2	3.0 1.9	SSW		<u>S</u>	SSE	1.3	3.7	ESE	7.4	ESE	ESE			SW	10.3	SW	WCW	1.0	2.9 1.9	W W	6.2 3.8	W W	SE S		3.9	NE SSW	6.6		S
13	0.8	3.1	E		E	ESE	0.8	2.5 3.7	ESE	4.9	ESE	NW			SW	5.3		WSW	0.6									5.6	WSW E	SSW
14	1.1		SE	-	SSE	SE	1.2		SE	5.7	ESE	SE		5.1	ENE	7.9	NE NE	SW	1.1	4.7	ESE	9.1	ESE	ENE		2.7	ENE	5.9	_	SSW
15 16	1.6	4.8 5.4	SSE SSE		SE SE	SSE SE	1.5 1.4	3.8 4.3	ESE ESE	8.0 8.2	NNE ESE	ESE ESE		9.6 8.5	NE SW	17.7 12.1	NE SW	SSE	1.3 1.1	5.9 4.9	ESE SE		NE ESE	WNW SE	1.3	3.5	NE NE	6.9 6.5		NE NE
17	1.4	5.4	SSE		SE	S	1.6	6.5	ESE	8.7	ESE	ESE		6.9	SE	9.5	ESE	SE	1.1	5.7	ESE	10.5	ESE	SE		3.4	NE	7.9		NE
18	1.4	2.8	SSE		SE	S	1.5	3.8	ESE	7.4	ESE	ESE		7.0	SSW	10.1	SW		0.8	2.3	W		NW	W		4.3	NE	7.6		NE
19	1.0	3.1	ESE		SSE	SE	1.9	4.8	ESE	7.4	ESE	ESE			E	6.4	E	NNE	0.8	1.8	SE		NNE	SE		1.6	NE	2.7		S
20	2.0	5.0	NNE		ENE	NNE	2.5	5.7	NW	9.4	NW	NW	2.5	8.5	SW	12.0	SW	S	1.2	5.4	ESE	10.1	SE	ESE	1.3	3.9	NE	7.9	NE	NE
21	1.9)	4.6)	SSE)	7.9)	SE)	SSE)	2.0		ESE	7.9	E	ESE		7.9		11.5	SSW		1.3	4.1	SE	7.3	SSE	SE		4.2	NE	7.9	NE	NE
22	1.2	3.5	SE		ESE		1.2	3.0	ESE	6.0	E	ESE			SW	10.2	SW	SW	1.7	5.2	ESE	9.5	SE	ESE		4.0	NE	7.8		NE
23	1.4	4.5	NW		NNW	SSE	1.6	4.1	NNW	7.6	NNW	SE		9.4	NW	15.0	NW	W	1.9	6.1	ESE	10.5	ESE	ESE		4.4	NE	8.3	NE	NE
24	1.5	4.1	SSE		SE	SSE	1.8	4.8	ESE	9.2	SE	ESE		7.4	SW	9.9	SW	SW	1.2	4.1	SE	7.6	ESE	ESE		3.5	NE	6.8		N
25	1.1	3.0	SSE		S	SSE	1.0		ESE	6.1	ESE	ESE			SW	8.4	SSW	SW	1.3		ESE	8.4	ESE	ESE		3.4	ENE	6.4		NE
26	1.0	2.6	SE		SSE	S	1.2	2.8	ESE	6.3			2.3	6.9	SW	9.5	SW		1.4	4.1	SE	7.6	SE	SE		3.3	NE	6.2	ENE	NE
27	1.2	3.1	SSE		S	SE	1.3	3.5	ESE	5.8	SE	ESE	1.8	5.5	SW	7.8	SW	SE	1.9	5.9	ESE	9.7	ESE	SE		3.5	NE	7.1	NE	NE
28	1.7	3.6	SE		SSE	SSE	1.7	3.7	ESE	7.5	SE	ESE		8.0	SSW	11.9	SW		2.0	4.9	ESE	10.3	E	ESE		3.6	NE	8.0	Е	NE
29	1.3	3.5	SE		W	ENE	1.1	3.3	ESE	6.9	ESE	SE		8.1	SW	11.4	SW	NW	1.2	5.5	SE	10.5	ESE	SE		3.8	NE	7.0	NE	NNE
30	1.5	3.5	SSE		SSE	SSE	1.6)	3.4)	SE)	6.7)	ESE)	ESE)	2.3	6.5	SSW	9.2	SSW	SW	3.3	5.7	ESE	10.3	ESE	SE		3.0	NE	6.8	ENE	NE
31							,																							
月最大		5.8	NW	11.5	ENE			8.3	ESE	12.2	ESE			9.6	NE	17.7	NE			6.2	ESE	12.3	NE			4.6	NE	9.1	ENE	
起日		8		9				4		4				15		15				1		15				1		8		
上旬平均	1.8					SSE	1.9					ESE	2.2					SW	1.3					SE	1.6					NE
中旬平均	1.4					SE	1.6					ESE	2.1					SW	1.1					SE	1.3					NE
下旬平均	1.4					SSE)	1.5					ESE)	2.2					SW	1.7					SE	1.4					NE
月平均	1.5					SSE)	1.6					ESE)	2.2					SW	1.4					SE	1.4					NE
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2021年6月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名			古	関					七万	石					河口	コ湖					ılı	中					陸	<u>単位</u> 部	:(m/s)	2/2貝
11000000000000000000000000000000000000	平均	旦十		10.0	最大瞬	旦夕	ਜ਼-ਮ-	旦士		最大	最大瞬	最多	平均	旦士		最大	最大瞬	最多	平均	旦士		•	最大瞬	旦夕	₩,	旦士	最大		最大瞬	最多
日付		-10-47	風向	瞬間	間風向		平均		風向	瞬間	間風向				風向	瞬間	間風向			取八	風向	瞬間	間風向		平均		風向	瞬間	間風向	
1	1.5				NE		2.6	6.9		13.1	SSW			5.6	SE	9.3	SE				SE			SE				7.7)	SE)	SE)
2	1.4	3.0		5.1	SE	SE	1.9	5.2	SSW	9.0		SSW		3.2	SE	5.5				3.6	SE			SE	1.4	3.9		6.5	ESE	SE
3	1.7	3.4	ENE		S	SE	2.7	6.5		11.1	S	SSW		5.8	SE		SE			4.4	SE			SE	1.7	4.8	SE	8.7	ESE	SE
4	2.0	6.3	NE		NE.		2.4	7.4	S	13.9	S	SSW		4.0		9.4	WNW	E		7.1	SE			SE	1.8	3.9	S	8.4	SSE	S
5	1.6	3.6				WNW	2.8	6.3	S	11.5	S	SSW	_	4.8	WNW	8.1	SE			4.6	SE			SE	2.1	4.5	SE	8.4	ESE	SSE
6	1.2	2.4	SE	_		SE	1.5	4.0		7.3	SSW	NE	_	5.4	NW	9.7	NW		0.5	2.0	ESE			WNW	1.5	4.3		6.5	ESE	SSE
/	1.7	3.6	NE		S	SE	1.7	6.4	S	10.9	SSW	SSW		5.0	ESE	8.5		WNW	0.7	3.5	SE		SE	SE	1.4	3.7	SE	6.8	W	SE
8	1.6	3.4	SE			SSE	1.4	3.5	S	5.7	S	ENE	_	4.5	ESE	8.0	SE		0.8	3.6	SE		ESE	SE	1.8	4.0	SE	7.2	SE	NNW
9	1.7	4.1	SE		E	ESE	2.1	6.0		10.9	S	SSW		5.1	SE	8.3					SE			SE	1.9			8.3	ESE	NNW
10	2.1	3.7	SSE		S ENE	SE	2.6	7.1	SSW	12.5	S	SSW	1.9	5.0	SE	9.5	ESE SSE				SE		SE	SE	2.2	4.3	SE	8.1	SSE	SE
11	1.9	3.6	SE				2.8	6.3	SSW	13.3	S	SSW	_	6.0	SSE	9.6			_	4.0	SE		SE	SE	1.9			8.1	SE	SE
12	1.6	3.3 2.8	ENE		NE ENE		2.2 1.8	6.1 4.5	S	10.3	SSW	SSW	_	5.3 4.1	WNW	9.3 7.0	WINW	WNW	0.9		ESE SE			SE SE	1.4	3.6	ESE ESE	6.9	ESE ESE	SSE ESE
13	1.0	3.0	SE ENE		SE	SE ESE		5.4	SSW	8.7 8.9	SSW	SSW S		4.1	ESE	7.0	ESE	*****	0.5 0.4	2.7	SE		SE ESE	NW	1.1	2.9 3.4	SE	5.1 6.4	ESE	SE
14 15	1.0	3.0				SE	1.4	6.5		11.4				4.1	ESE	7.6			0.4	4.0	SE			SE	1.6		SE	7.6	ESE	NNW
16	1.1	3.0	_	7.0		SE	1.5	5.5	SSW	9.6	S	SSW	_	4.2	SE	8.1	SE		-	3.5	SE			ESE	1.0		SE	8.8	SSE	NNW
17	1.2	4.3	ENE	-		SE	1.8	6.2	SSW	11.5	S	NE		4.7	ESE	8.1	ENE			2.5	SE			NW	2.2	5.1	ESE	9.5		WNW
18	1.1	3.1	ESE		SE		1.9	5.5		9.5	S		_	5.2		8.6		W		-	SE			SE	1.3			6.6	SE	SSE
19	1.9	5.3	NE		NE	NE	1.7	4.7	S	8.0	S	SSW		3.7	WNW	7.8	NW			2.6	NW	6.0		NW	1.3	3.0		6.0	SSE	SSE
20	1.1	2.7		5.4	NE		2.1	6.5	S	10.6	S	NE		5.1	ESE	8.2	SE			4.4	SE			SE	1.9			8.2	W	WNW
21	1.8	3.1	WNW	7.2	S	SE	2.7	6.8	S	13.5	S			4.3	SE	9.3	SE			3.8	ESE			SE	2.1	4.6	SE	8.9	SSE	SE
22	1.5	3.4	NE		NE	SE	2.1	6.0		10.1	S	SSW	2.0	4.9	ESE	8.4	E		1.0		SE			SE	1.8	4.4	ESE	7.6	SE	SE
23	1.1	2.7	ENE		SE	SE	1.8	6.1	S	10.1	S	SSW		4.4	ESE	9.3	ESE			2.9	SE			SE	1.1	4.0	SE	7.4	SE	SE
24	1.6	3.7	NE			ESE	2.2	7.0	_ ĭ		S	SW		5.5	ESE	9.0	E				SE		SE	SE	1.3		SE	6.8	SSE	
25	1.5	2.8	ENE		ENE	SE	1.9	5.3	S	10.3	S	SSW		5.0	SE	8.1	SE		1.0	-	SE		SE	SE	1.3	4.2	ESE	7.4	ESE	SE
26	1.4	2.8		5.8		SE	2.0	6.2	S	11.2	S	S		4.5	SE	7.9				3.2	SE			SE	1.4	3.4	ESE	6.3	SE	SE
27	1.1	2.7		4.6		SE	1.3	4.1	S	7.2	S	SSW	_	4.9	ESE	7.7	ESE			3.7	SE		SE	SE	1.1	3.4	SSE	6.3	SE	NNW
28	1.5	3.1	SE		SE	SE	2.4	6.7	S	12.5	S	SSW	_	5.4	SE	8.6	SE			-	SE			SE	1.7	4.2	ESE	7.5	ESE	SE
29	1.2	4.1	ENE		ENE	W	1.9	7.0	S	11.8	S	SSW		4.6	ESE	8.2	NE		1.3	4.0	SE		SE	SE	1.7	3.9	WNW	7.6	NW	SSE
30	1.2	2.4	S		S	ESE	2.5	6.3	S	10.4	S	S	-	3.8	SSE	5.4	SSE			3.6	SE		SE	SE	1.7	3.7	SSE	7.1	ESE	SSE
31			j					2.3						2.3		2.1			· · · ·			2.3								
月最大		6.3	NE	12.8	NE			7.4	S	13.9	S			6.0	SSE	10.0	SE			7.1	SE	13.3	ESE			5.1	ESE	9.5	ESE	
起日		4		4				4		4				11		3				4		4				17		17		
上旬平均	1.7					SE	2.2					SSW	2.0					SE	1.2					SE	1.8					SE)
中旬平均	1.3					SE	1.9					SSW	2.0					SE	0.8					SE	1.5					SSE
下旬平均	1.4					SE	2.1					SSW	2.0					ESE	1.0					SE	1.5					SE
月平均	1.5					SE	2.1					SSW	2.0					SE	1.0					SE	1.6					SE)
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

地域気象観測降水量月報

山梨県(49) 2021年6月

単位:mm 1/1頁

												単位∶m	m 1/1頁
観測所名 日付	大泉	乙女湖	韮崎	甲府	勝沼	大月	上野原	富士川	古関	切石	河口湖	山中	南部
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	18.0	28.5	19.0	7.5	5.5	6.5	11.5	14.0	28.5	20.5	9.5	53.0	72.0
5	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	9.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
14	7.5	30.0	71.0	29.5	14.0	21.0	8.5	16.5	45.5	26.0	42.0	31.5	8.0
15	2.5	24.5	2.0	24.0	5.5	4.5	1.5	10.0	20.5	8.0	6.5	10.5	16.0
16	9.0	12.0	2.0	2.5	5.0	14.5	13.0	10.0	11.0	8.5	7.0	10.5	5.5
17	3.0	2.5	9.0	2.5	1.0	0.5	1.5	6.5	2.0	8.5	0.5	0.5	3.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	16.5	23.0	11.5	27.0	12.5	10.5	7.5	13.0	12.5	8.0	10.5	11.5	9.5
20	0.5	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	6.0	6.5	2.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	35.0	0.0	2.5	13.0	6.0	1.0	1.5	3.5	0.0	5.5	3.0	12.0
24	0.0	1.0	0.5	0.0	5.5	7.5	0.5	5.0	1.0	0.5	5.0	0.0	1.0
25	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.0
29	16.0	29.5	17.5	22.0	18.0	16.0	17.5	11.5	12.0	11.5	14.5	13.0	11.0
30	4.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.5	3.0	1.5	1.0
31													
最大日降水量	18.0	35.0	71.0	29.5	18.0	21.0	17.5	16.5	45.5	26.0	42.0	53.0	72.0
起日	4	23	14	14	29	14	29	14	14	14	14	4	4
最大1時間降水量	4.0	30.0	38.5	22.5	11.0	6.5	8.0	8.0	19.0	13.0	17.0	9.5	10.5
起日 時分	30 24:00	23 19:20	14 06:12	15 17:48	23 23:38	24 00:27	16 22:53	16 23:27	14 18:45	14 05:22	14 03:59	14 04:38	4 13:18
最大10分間降水量	2.0	9.0	13.5	9.0	4.0	4.0	3.0	5.0	6.5	3.5	5.0	3.5	4.0
起日 時分	29 16:11	23 18:31	14 05:28	15 16:59	23 23:31	24 15:13	16 22:39	14 18:55	16 18:09	14 05:15	14 03:14	14 04:00	23 21:33
上旬合計	18.5	29.0	19.0	7.5	6.0	8.5	12.0	15.0	28.5	22.0	11.0	56.0	72.0
中旬合計	39.5	104.0	97.5	87.5	40.0	53.5	36.0	57.5	95.5	61.5	72.5	71.5	45.5
下旬合計	23.0	70.5	18.5	25.0	37.0	35.0	23.0	18.0	16.5	22.5	28.0	22.0	29.0
月合計	81.0	203.5	135.0	120.0	83.0	97.0	71.0	90.5	140.5	106.0	111.5	149.5	146.5
1mm以上日数	10	13	9	9	10	13	11	11	10	10	11	11	13
10mm以上日数	3	7	4	4	4	4	3	6	6	4	3	6	4
30mm以上日数	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

山梨県(49) 2021年6月

単位:h 1/1頁

									単12	n I/I貝
観測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
1	13.3	11.3	11.7	12.0	9.3	10.6	10.3	6.5	8.8	8.1
2	3.0	3.4	3.5	2.0	1.8	0.8	1.1	0.7	0.2	0.8
3	6.3	8.9	8.3	8.6	8.7	8.7	8.6	7.4	7.8	8.4
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
5	7.1	5.9	5.0	2.9	2.0	2.0	2.9	4.0	4.0	2.9
6	2.7	2.4	1.9	2.6	1.7	2.3	2.4	1.7	1.7	1.8
7	7.6	5.3	5.3	5.0	4.9	4.7	6.7	4.3	4.2	4.9
8	7.8	7.8	8.1	7.3	8.8	8.3	9.0	7.9	9.9	10.5
9	13.3	13.3	13.2	11.7	13.3	12.2	12.8	12.3	12.7	12.8
10	12.7	13.3	12.8	10.7	13.0	12.9	13.0	11.7	13.4	12.8
11	11.5	11.8	11.4	11.3	11.0	11.0	12.5	10.9	9.7	10.8
12	1.9	2.5	2.7	4.3	6.0	4.9	3.9	3.8	4.6	1.4
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
14	1.2	1.9	2.0	0.5	0.2	0.2	1.7	0.5	0.6	1.0
15	9.9	9.4	7.7	6.9	8.3	6.0	6.3	5.5	7.1	8.5
16	3.3	2.5	2.5	2.2	0.7	0.5	0.2	0.5	0.0	0.2
17	7.2	9.4	7.1	5.8	4.0	5.4	8.8	4.0	2.3	6.8
18	4.2	5.5	4.3	4.3	7.4	2.3	5.8	5.7	5.2	1.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.6	5.3	5.9	4.7	4.6	4.1	5.4	2.8	3.1	4.0
21	10.4	8.0	7.4	7.2	7.2	7.3	9.0	4.6	6.3	4.9
22	2.8	4.2	3.3	4.0	4.3	4.4	4.4	3.5	2.3	2.5
23	1.9	2.9	3.0	2.7	2.2	2.6	2.2	2.9	0.2	2.3
24	7.1	7.0	6.8	4.1	5.8	7.6	6.4	4.5	5.9	5.7
25	4.5	4.4	4.5	2.1	2.5	1.3	3.1	1.6	0.4	3.1
26	3.4	3.7	5.1	3.6	3.1	4.3	5.3	3.0	5.0	3.8
27	1.9	2.1	2.4	1.9	2.1	1.8	1.9	2.0	1.5	1.5
28	9.0)	8.1)	7.7	6.9)	5.2)	6.8)	6.6)	5.8	5.0)	6.4)
29	2.5	4.3	5.0	4.9	2.5	4.7	4.7	2.8	1.7	2.3
30	0.3	0.7	2.2	1.7	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
31										
旬合計 上旬	73.8	71.6	69.8	62.8	63.5	62.5	66.8	56.6	62.7	63.0
旬合計 中旬	45.8	48.3	43.7	40.0	42.3	34.4	44.6	33.8	32.8	34.3
旬合計 下旬	43.8	45.4	47.4	39.1	34.9	41.0	43.7	30.7	28.3	32.5
月合計	163.4	165.3	160.9	141.9	140.7	137.9	155.1	121.1	123.8	129.8
0.1時間未満日数	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4

注)甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

6月の気象メモ

気象官署・特別地域気象観測所の6月の極値・順位の更新(第3位まで) 【甲府】【河口湖】ともありません。

◎ 地域気象観測所の6月の極値の更新

日最大1時間降水量

観測所名	値	起日	統計期間
韮崎	38.5mm	14⊟	1976年6月~2021年6月

日最大10分間降水量

<u> </u>			
観測所名	値	起日	統計期間
韮崎	13.5mm	14⊟	2008年6月~2021年6月

◎季節現象(甲府)

○アジサイ 開花 6月9日 平年 (6月22日) より13日早く 昨年 (6月15日) より6日早い。

http://www.jma-net.go.jp/kofu/shosai/chousa.html#Kisetsu

警報·注意報発表状況 山梨県(甲府地方気象台発表)

市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	情 財 解 解 解 解 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2021/6/8 4:09 国注意報	● 解 解 ●
2021/6/13 4:10 言注意報	解解解
2021/6/14 4 8.0 計注意報	0
2021/6/14 18:03	
2021/6/14 18:03	
2021/6/14 18:03 雷注意報	
2021/6/14 18:31	
2021/6/14 18:31 国注意報	
2021/6/14 18:31 国注意報	-
洪水注意報	
大雨注意報 の	
2021/6/14 20:36	
洗水注意報 病	
大雨注意報	
2021/6/14 22:31 雷注意報	
2021/6/15 17:41) (
2021/6/15 17:41	解解
2021/6/15 17:41 雷注意報	
Tax	
2021/6/15 17:41 雷注意報) C
大雨注意報	
大雨注意報) C
2021/6/15 19:08 雷注意報	4
決水注意報	
2021/6/15 19:54	
2021/6/15 22:50 雷注意報	+
2021/6/15 22:50 雷注意報	
2021/6/16 23:34 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	510
2021/6/17 4:28 雷注意報	解解
2021/6/17 17:23	
Tan	
2021/6/17 21:09 雷注意報)
2021/6/20 6:19 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
2021/6/20 20:58 雷注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	$\supset C$
2021/6/20 20:58 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	解解
2021/6/20 23:44 雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	
2021/6/22 4:28 濃霧注意報 ● <td></td>	
2021/6/22 7:42 濃霧注意報 解	解解
2021/6/23 16:26 雷注意報 ●	_
2021/6/23 22:20 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
	解解
	0
	解解
2021/6/25 6:23 雷注意報 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒 🕒	
2021/6/25 22:14 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	$\supset C $
2021/6/26 4:04 雷注意報	$\supset C$
	$\supset C $
	解解
2021/6/28 2:30 洪水注意報	
2021/6/28 4:25 濃霧注意報	
2021/6/29 4:03 雷注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
大雨注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	•
洪水注意報	

記号の説明

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害

土:土砂災害 土浸:土砂、浸水 *斜体字:発表*

発表時刻	蓍報・注意報	甲府市	富士吉田市	都留市	山梨市	大月市	韮崎市	南アルプス市	北杜市	甲斐市	笛吹市	上野原市	甲州市	中央市	市川三郷町	早川町	身延町	南部町	富士川町	昭和町	道志村	西桂町	忍野村	山中湖村	鳴沢村	富士河口湖町	小昔村	丹波山村
	大雨警報				漫								漫															
	洪水警報				•																							
2021/6/29 17:05	大雨注意報										•																	
	雷注意報	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc							
	洪水注意報										•		0															
	大雨注意報				▼						解		▼															
2021/6/29 19:37	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	0	\bigcirc														
	洪水注意報				▼						解		0															
	大雨注意報				解								解															
2021/6/29 20:48	雷注意報	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	0	0	\circ	0	0	\bigcirc	0	0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc
	洪水注意報				解								解															
2021/6/29 23:59	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/6/30 20:30	雷注意報	•		•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
2021 /6 /20 22:01	雷注意報	0		\bigcirc	\bigcirc	0	0		\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0		0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc
	濃霧注意報																					•	•			•		

記号の説明

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害

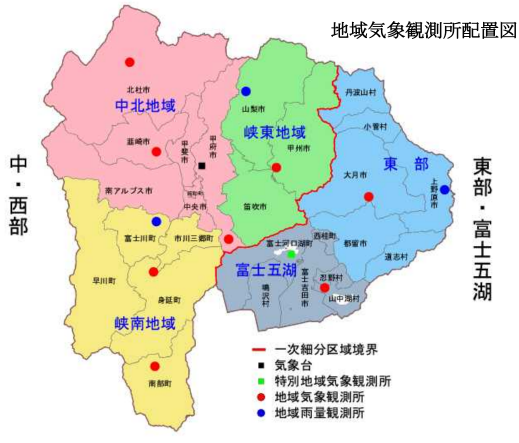
土:土砂災害 土浸:土砂、浸水 *斜体字:発表*

気象情報等の発表状況 発表無し。

甲府地方気象台が発表する警報・注意報や天気予報の細分区域

	放送等で用いら	れる名称	一步细入区柱の夕井
府県	一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分区域の名称
		ちゅうほくちいき 中北地域	甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、中巨摩郡(昭和町)
山	_{ちゅう せいぶ} 中 ・西部	きょうとうちいき 峡東地域	山梨市、笛吹市、甲州市
梨		きょうなんちいき 峡南地域	西八代郡(市川三郷町)、南巨摩郡(富士川町、早川町、身延町、南部町)
県	とうぶ ふじごこ	とうぶ 東 部	都留市、大月市、上野原市、南都留郡(道志村)、北都留郡(小菅村、丹波山村)
	東部・富士五湖	ふじごこ 富士五湖	富士吉田市、南都留郡(西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町)

注:大雨や洪水などの警報が発表された場合、テレビやラジオによる放送などでは重要な内容を簡素かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合があります。



地域気象観測所一覧表

(緯度・経度は、世界測地系による)

観測形名	降水量	風向風速	気温	日照	積雪	所 在 地	緯 度 (度分)	経度	標高 (m)	風速計 地上高 (m)
大 泉	0	0	0			北村市大泉町谷戸	35° 51. 7′	138° 23. 2′	867	10.0
韮 崎	0	0	0			韮崎市大草町若尾	35° 41. 6′	138° 26.9′	341	6.6
甲府	0	0	0	0	0	甲府市飯田4-7-29	35° 40. 0′	138° 33. 2′	273	26.9
勝沼	0	0	0			甲州市勝沼町勝沼	35° 39. 8′	138 43.5	394	9.5
大 月	0	0	0			大月市大月	35° 36. 5′	138° 56. 3′	364	10.0
切 石	0	0	0			南巨摩郡身延町切石	35° 28. 0′	138° 26. 5′	226	10.0
古関	0	0	0			甲府市古関町	35° 31. 7′	138° 36.9′	552	10.0
河口湖	0	0	0	0	0	南都留郡富士河口湖町船津1108-1	35° 30. 0′	138° 45. 6′	860	14.9
山中	0	0	0			南都留郡山中湖村梨ケ原	35° 26. 2′	138° 50. 2′	992	6.5
南部	0	0	0			南巨摩郡南部町南部	35° 17. 3′	138° 26.7	141	9.3
上野原	0					上野原市松留	35° 37. 2′	139°06.3′	187	
富士川	0					南巨霄。當上川町最勝寺	35° 33. 7	138° 26.9′	295	
乙女湖	0					山梨市牧丘町柳平	35° 48. 4′	138° 39. 3′	1465	

データ等の利用及び再配布について

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

©甲府地方気象台 2021

本資料は、気象庁ホームページの利用規約(下記 URL)に準拠します。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html

山梨県の気象概況 令和3年 6月号 第22巻 第6号(通巻255号)

発行日 令和3年7月6日

編集·発行 甲府地方気象台 甲府市飯田四丁目 7-29 電話 055-222-9101